

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Pembatasan Masalah Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
BAB II Kajian Pustaka.....	8
A. Standar Nasional Pendidikan dan Kurikulum.....	8
1. Standar Nasional Pendidikan.....	8
2. Pengertian Kurikulum.....	16
3. Komponen Pengembangan Kurikulum.....	18
4. Kurikulum 2013.....	21
B. Perencanaan Pembelajaran.....	23
1. Desain Pembelajaran.....	23
2. Karakteristik Desain Pembelajaran.....	24
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	27
C. Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran.....	29
1. Kegiatan Pendahuluan.....	29

2. Kegiatan Inti.....	30
3. Kegiatan Penutup.....	30
D. Pokok Bahasan Termokimia.....	31
BAB III Metode Penelitian.....	34
A. Desain Penelitian.....	34
B. Subjek dan Objek Penelitian.....	34
C. Pengumpulan Data.....	35
1. Data yang Diperlukan.....	36
2. Instrumen Penelitian.....	36
3. Uji Validitas Instrumen.....	37
D. Analisis Data.....	37
E. Definisi Operasional.....	39
BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	41
A. Kompetensi Peserta Didik pada Materi Termokimia di SMA.....	43
1. Kompetensi Pembelajaran Domain Afektif.....	51
2. Kompetensi Pembelajaran Domain Kognitif.....	55
3. Kompetensi Pembelajaran Domain Psikomotor.....	60
B. Konsep Esensial Materi Termokimia yang Harus Diajarkan di SMA....	65
C. Strategi Pembelajaran Generik dan Inovatif pada Materi Termokimia..	104
1. Kelengkapan Komponen RPP.....	105
2. Kualitas Komponen RPP	106
a. Tujuan Pembelajaran.....	107
b. Bahan Ajar.....	109
c. Strategi Pembelajaran Generik dan Inovatif.....	110
d. Media Pembelajaran.....	113
e. Lembar Kerja Siswa.....	114
f. Alat Penilaian.....	114
D. Redesain Strategi Pembelajaran Generik dan Inovatif pada Materi Termokimia.....	115
BAB V Simpulan dan Saran.....	121
A. Simpulan.....	121

B. Saran.....	122
DAFTAR PUSTAKA.....	123
LAMPIRAN.....	126